

## Catálogo de produtos ALLROUNDER

Diferentes sistemas de fechamento

Forças de fechamento: 125 - 5000 kN

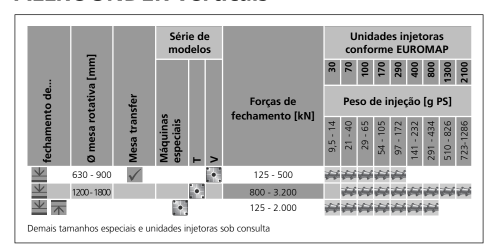
Unidades injetoras: 5 - 4600



## **ALLROUNDER horizontal**

		Distâncias entre colunas [mm]											Unidades injetoras conforme EUROMAP												
Série de modelos	920	120	720	630	02	) x 520	470	420	370	320	270	170	Forças de fechamento	5	30	70	100	170	290	400	800	1300	2100	3200	4600
	×	820 × 820	×	9 × 0	570 × 570		× 4	× 4	× 3		) x 2			Peso de injeção [g PS]											
	920	820	720	930 x	570	520 x	470 x	420 x	370 x		170 x	[kN]	2,3	9,5 - 14	21 - 40	29 - 65	54 - 105	97 - 172	141 - 232	291 - 434			1125 - 1860	1653 - 2583	
A - elétrica	4	ð,	ð,	i di		۱ و			b,		4		350 - 5.000	N	2	H	H	H	H	H	H	H.			
E - elétrica					io.	þ	d		۱'n,				600 - 2.000					N	H	H	H				
H - híbrida	10					ð			T <sub>a</sub>		ig.		600 - 5.000			H	N	H	H	H	N	H.		H	H
S - hidráulica	i q		<b>D</b>			b			ď,				125 - 5.000		H	H	M	N	H	H	H	H.			H
GOLDEN EDITION - hidráulica							1				9		400 - 2.000			H	H		H	H	H				

## **ALLROUNDER verticais**



## ARBURG GmbH + Co KG

 $Postfach \ 11 \ 09 \cdot 72286 \ Lossburg \cdot Tel.: \ +49(0)7446 \ 33-0 \cdot Fax: \ +49(0)7446 \ 33-3365 \cdot www.arburg.com \cdot e-mail: contact@arburg.com \cdot e-mail: contact$ 

Com estabelecimentos na Europa: Alemanha, Bélgica, Dinamarca, França, Grã-Bretanha, Itália, Países Baixos, Áustria, Polónia, Suíça, Eslováquia, Espanha, República Checa, Turquia, Hungria | Ásia: VR China, Indonésia, Malásia, Singapura, Tailândia, Emirados Árabes | América: Brasil, México, EUA.

Para mais informações consulte www.arburg.com

© 2015 ARBURG GmbH + Co KG Este folheto está protegido por Direitos Autorais. Qualquer utilização, que não esteja aprovada expressamente pela Lei de Direitos Autorais, necessita da autorização prévia da ARBURG.

Todos as especificações e informações técnicas foram reunidas com muito cuidado, mas não podemos assumir qualquer garantia pela exatidão. Imagens e informações individuais podem divergir do aspecto real da máquina. O manual de instruções válido é determinante para a montagem e para o funcionamento da máquina.



